



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

**Answers**

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ex.  $5 \times 2$

- 1)  $8 + 8$
- 2)  $3 + 3 + 3 + 3$
- 3)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
- 4)  $9$
- 5)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$
- 6)  $8 + 8 + 8 + 8$
- 7)  $7$
- 8)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- 9)  $1 + 1 + 1$
- 10)  $9 + 9 + 9$
- 11)  $2 + 2 + 2$
- 12)  $7 + 7 + 7$
- 13)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$
- 14)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- 15)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- 16)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- 17)  $4$
- 18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$
- 19)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- 20)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Rewrite each addition problem into a multiplication problem.

Ex)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1)  $8 + 8$

2)  $3 + 3 + 3 + 3$

3)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

4)  $9$

5)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

6)  $8 + 8 + 8 + 8$

7)  $7$

8)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

9)  $1 + 1 + 1$

10)  $9 + 9 + 9$

11)  $2 + 2 + 2$

12)  $7 + 7 + 7$

13)  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

14)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

17)  $4$

18)  $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

20)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

Answers

Ex.  $5 \times 2$

1.  $2 \times 8$

2.  $4 \times 3$

3.  $7 \times 4$

4.  $1 \times 9$

5.  $5 \times 4$

6.  $4 \times 8$

7.  $1 \times 7$

8.  $7 \times 6$

9.  $3 \times 1$

10.  $3 \times 9$

11.  $3 \times 2$

12.  $3 \times 7$

13.  $8 \times 9$

14.  $6 \times 6$

15.  $7 \times 3$

16.  $9 \times 5$

17.  $1 \times 4$

18.  $5 \times 6$

19.  $8 \times 5$

20.  $7 \times 7$